10/540034

Rec'd PGT/PTO 22 JUN 2005

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. Juli 2004 (22.07.2004)

CT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/060731 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: B60S 1/24, 1/18
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/002334
- · (22) Internationales Anmeldedatum:

11. Juli 2003 (11.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 61 926.3 23. Dezember 2002 (23.12.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstauten mit Ausnahme von I/S): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, Bundesrepublik (DE).

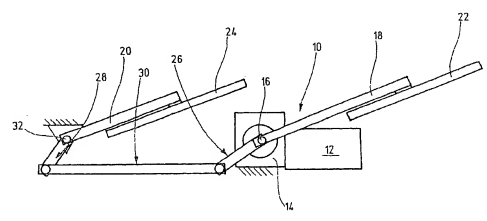
- (72) Erfinder: und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): METZ, Ulrich [DE/DE]; Kirchwegstrasse 48, 77855 Achem (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, Bundesrepublik (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, KR, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CII, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Noies on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: DRIVE ARRANGEMENT FOR A WIPER DEVICE FOR WINDOWS OF MOTOR VEHICLES
- (54) Bezeichnung: ANTRIEBSANORDNUNG EINER WISCHVORRICHTUNG FÜR SCHEIBEN VON KRAFTFAHRZEUGEN



(57) Abstract: The invention relates to a drive arrangement of a wiper device for windows of motor vehicles, comprising at least two pivotable wiper arms (18, 20) which are coupled together by means of a crank mechanism. One of the wiper arms (18) is coupled directly to a driven shaft (16) of an electric motor drive (10).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Antriebsanordnung einer Wischvorrichtung für Scheiben von Kraftfahrzeugen, mit wenigstens zwei, über ein Kurbelgetriebe miteinander gekoppelte schwenkbare Wischerarmen (18, 20), wobei einer der Wischerarme (18) direkt mit einer Abtriebswelle (16) eines elektromotorischen Antriebs (10) gekoppelt ist.

4/060731 A1 |||||||

5

Antriebsanordnung einer Wischvorrichtung für Scheiben von Kraftfahrzeugen

Die Erfindung betrifft eine Antriebsanordnung einer Wischvorrichtung für Scheiben von Kraftfahrzeugen mit den im Oberbegriff des Patentanspruch 1 genannten Merkmalen.

15 Stand der Technik

Es sind verschiedene Ausführungen von Antriebsanordnungen für Scheibenwischvorrichtungen von Kraftfahrzeugen bekannt. Eine bekannte Anordnung besteht
in einer Umsetzung eines rotatorischen Antriebs eines Elektromotors in eine Schwenkbewegung einer Wischerarmachse mit zwei Endstellungen. Diese Umsetzung erfolgt typischerweise mittels eines Kurbelgetriebes.

25

20

Da eine Scheibenwischvorrichtung meist zwei in paralleler Richtung schwenkbare Wischerarme umfasst, ist ein zweiter Wischerarm mit dem ersten mittels einer Kurbelschwinge oder dergleichen gekoppelt.

30 Die Kinematik dieser Koppelung kann unterschiedliche Bewegungsbahnen der beiden Wischerarme berücksichtigen, da zur Vergrößerung eines Wischfeldes auf der Scheibe oftmals einer der beiden Wischerar-

- 2 -

me einen größeren Schwenkwinkel beschreibt als der andere.

Vorteile der Erfindung

5

10

Antriebsanordnung erfindungsgemäße Eine Wischvorrichtung für Scheiben von Kraftfahrzeugen umfasst wenigstens zwei, über ein Kurbelgetriebe miteinander gekoppelte schwenkbare Wischerarme. Bei dieser Anordnung ist einer der Wischerarme direkt mit einer Abtriebswelle eines elektromotorischen Antriebs gekoppelt. Vorzugsweise umfasst dieser elektromotorische Antrieb ein gleichförmig übersetzendes Getriebe. Weiterhin ist vorzugsweise vorgesehen, dass ein Elektromotor des elektromotorischen Antriebs eine Drehrichtungsumkehr aufweist. Diese Drehrichtungsumkehr sorgt jeweils an den Endlagen der Wischerarme für eine Umkehr der Drehrichtung des Antriebsmotors.

20

25

Die erfindungsgemäße Antriebsanordnung ermöglicht gegenüber einem herkömmlichen Wischerantrieb die Einsparung eines Zwischengetriebes, da einer der Wischerarme direkt, d.h. ohne ein dazwischen angeordnetes ungleichmäßig übersetzendes Zwischengetriebe angetrieben wird. Der andere Wischerarm wird vorzugsweise von der gleichen Motorwelle auf konventionelle Weise über ein ungleichmäßig übersetzendes Zwischengetriebe angetrieben. Eine Koppelung der beiden Wischerarmwellen kann insbesondere mittels einer Kurbelschwinge erfolgen, so dass die Wischerarme eine gleichsinnige Bewegungsbahn beschreiben, wobei die Bewegungsbahnen je nach Kinematik parallel zueinander sein können.

Vorzugsweise weist der elektromotorische Antrieb eine Sensorik zur Erfassung der Endlagen der Wischerarme auf. Diese Sensorik kann für die erforderliche Drehrichtungsumkehr des Antriebsmotors sorgen. Eine solche Sensorik ist darüber hinaus dafür geeignet, eine Geschwindigkeitsregelung für die Wischerarme zu ermöglichen. So kann eine Ausführungsform der Erfindung vorsehen, dass die Geschwindigkeit der Wischerarme jeweils in Nähe der Endlagen reduziert wird, so dass insgesamt ein harmonischer Bewegungsablauf ermöglicht ist.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung 15 ergeben sich aus den übrigen, in den abhängigen Ansprüchen genannten Merkmalen.

Zeichnungen

- Die Erfindung wird nachfolgend in bevorzugten Ausführungsbeispielen anhand der zugehörigen Zeichnungen näher erläutert. Dabei zeigt:
- Figur 1 eine Prinzipdarstellung einer erfindungsgemäßen Antriebsanordnung für eine Scheibenwischvorrichtung,
 - Figur 2 eine schematische Draufsicht der Antriebsanordnung gemäß Figur 1 und
 - Figur 3 ein beispielhafter Geschwindigkeitsverlauf eines Wischerarms der erfindungsgemäßen Antriebsanordnung.

PCT/DE2003/002334 WO 2004/060731

- 4 -

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

Anhand der Figuren 1 und 2 ist ein Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Antriebsanordnung ei-5 ner Wischvorrichtung für Scheiben von Kraftfahrzeugen illustriert. Ein erster Wischerarm 18 ist mit einer Abtriebswelle 16 eines elektromotorischen Antriebs 10 verbunden. Dieser Antrieb 10 umfasst einen elektrischen Antriebsmotor 12 und ein mit diesem gekoppeltes gleichförmig übersetzendes Getriebe 14, dessen Abtriebswelle 16 den ersten Wischerarm 18 antreibt. An einem gegenüber liegenden freien Ende des ersten Wischerarms ist ein erstes Wischblatt 22 angeordnet, das bei einer alternierenden Bewegung des Wischerarms 18 die Scheibe des Kraftfahrzeugs (nicht dargestellt) überstreicht.

Der elektromotorische Antrieb 10 weist vorzugsweise eine Sensorik (nicht dargestellt) zur Erfassung der Endlagen des Wischerarms 18 auf und sorgt an den Endlagen jeweils für eine Drehrichtungsumkehr des Antriebsmotors 12, die über das gleichförmig übersetzende Getriebe 14 jeweils auf die Abtriebswelle 16 übertragen wird.

25

30

10

Die Sensorik ist vorzugsweise weiterhin in der Lage, die Geschwindigkeit des Wischerarms 18 in Nähe der beiden Endlagen jeweils geringfügig zu drosseln, um ggf. einen gleichmäßigen und materialschonenden Bewegungsablauf zu ermöglichen.

An der Abtriebswelle 16 ist weiterhin eine Kurbel 26 angelenkt, welche einen Hebelarm für eine daran gelenkig gelagerte Kurbelschwinge 30 darstellt. Ein

PCT/DE2003/002334 WO 2004/060731

-5-

anderes Ende der Kurbelschwinge 30 ist gelenkig mit einer Schwinge 28 verbunden, die mit einer zweiten Welle 32 gekoppelt ist. Die zweite Welle 32 ist annähernd parallel zur Abtriebswelle 16 ausgerichtet und trägt einen zweiten Wischerarm 20, an dessen freiem Ende ein zweites Wischblatt 24 angeordnet ist. Das aus Kurbel 26, Kurbelschwinge 30 und Schwinge 28 bestehende Kurbelgetriebe sorgt für eine Übertragung der Schwenkbewegungen der Abtriebswelle 16 auf die zweite Welle 32 und damit auf den zweiten Wischerarm 20.

10

3.0

Je nach den gewünschten Bewegungsbahnen können die Kurbel 26 und die Schwinge 28 unterschiedlich lange Hebelarme aufweisen, so dass bspw. der erste Wischerarm 18 einen Schwenkwinkel von 110 Grad und der zweite Wischerarm 20 nur von 95 Grad aufweisen kann. Auch ist es durch die Länge der Kurbelschwinge 30 im Verhältnis zum Abstand der beiden Wellen 16 und 32 möglich, einen permanenten Winkelversatz der beiden Wischerarme 18 und 20 einzustellen.

Die erfindungsgemäße Antriebsanordnung ermöglicht den Verzicht auf ein ungleichförmig übersetzendes 25 Getriebe zwischen Antriebsmotor 12 und Abtriebswelle 16, wie es bei herkömmlichen Wischerantrieben notwendig ist. Das gleichförmig übersetzende Getriebe 14 muss lediglich für eine Drehzahlanpassung sorgen und kann dadurch deutlich kompakter sein als ein ungleichförmig übersetzendes Getriebe. Je nach den verfügbaren Platzverhältnissen im Fahrzeug kann Bauraum eingespart werden.

- 6 -

Mit der heute verfügbaren Elektronik ist eine elektronische Drehrichtungsumkehr sehr einfach und zuverlässig darstellbar. Eine solche elektronische Regelung der Schwenkbewegungen ist deutlich kostengünstiger als die Verwendung von mechanischen Teilen wie einem ungleichförmig übersetzenden Getriebe.

Figur 3 verdeutlicht ein qualitatives Geschwindigkeitsdiagramm eines der beiden Wischerarme 18 oder
20, der jeweils an seinen beiden Endlagen El und E2
verlangsamt wird, um eine möglichst gleichmäßige
und materialschonende Schwenkbewegung der Wischerarme zu ermöglichen. Die Abszisse zeigt hierbei die

Zeit t und die Ordinate die Drehgeschwindigkeit v
einer der beiden Wellen 16 oder 32, jeweils in qualitativer Darstellung. Beim Durchlaufen jeder der
Endlagen El und E2 ist jeweils eine Drehrichtungsumkehr (nicht dargestellt) vorgesehen.

-7-

Patentansprüche

5

- 1. Antriebsanordnung einer Wischvorrichtung für Scheiben von Kraftfahrzeugen, mit wenigstens zwei, über ein Kurbelgetriebe miteinander gekoppelte schwenkbare Wischerarmen (18, 20), wobei einer der Wischerarme (18) direkt mit einer Abtriebswelle (16) eines elektromotorischen Antriebs (10) gekoppelt ist.
- Antriebsanordnung nach Anspruch 1, dadurch ge kennzeichnet, dass der elektromotorische Antrieb
 (10) ein gleichförmig übersetzendes Getriebe (14)
 umfasst.
- 3. Antriebsanordnung nach Anspruch 1 oder 2, da-20 durch gekennzeichnet, dass ein elektrischer Antriebsmotor (12) des Antriebs (10) eine Drehrichtungsumkehr aufweist.
- 4. Antriebsanordnung nach Anspruch 3, dadurch ge25 kennzeichnet, dass an Endlagen der Wischerarme (18,
 20) jeweils eine Drehrichtungsumkehr des elektromotorischen Antriebs (10) vorgesehen ist.
- 5. Antriebsanordnung nach einem der voranstehenden 30 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der elektromotorische Antrieb (10) eine Sensorik zur Erfassung der Endlagen aufweist.

PCT/DE2003/002334 WO 2004/060731

-8-

6. Antriebsanordnung nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der elektromotorische Antrieb (10) eine Geschwindigkeitsregelung aufweist.

5

7. Antriebsanordnung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Geschwindigkeitsregelung jeweils eine Reduzierung der Drehgeschwindigkeit des Antriebs (10) nahe der Endlagen der Wischerarme

(18, 20) vorsieht. 10

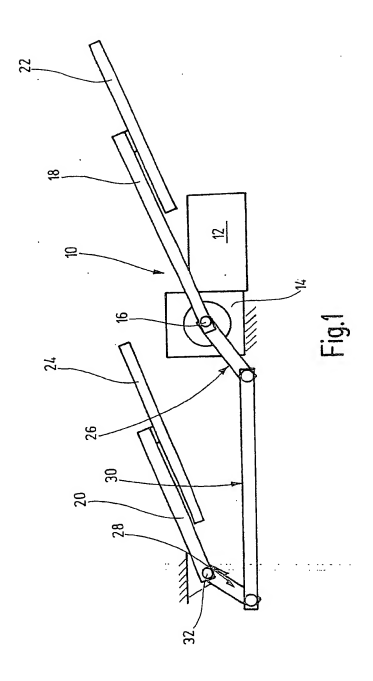
- 8. Antriebsanordnung nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die wenigstens zwei Wischerarme (18, 20) über eine Kurbelschwinge (30) gekoppelt sind.
- 9. Antriebsanordnung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden Wischerarme (18, 20) eine gleichsinnige Bewegungsbahn aufweisen.

20

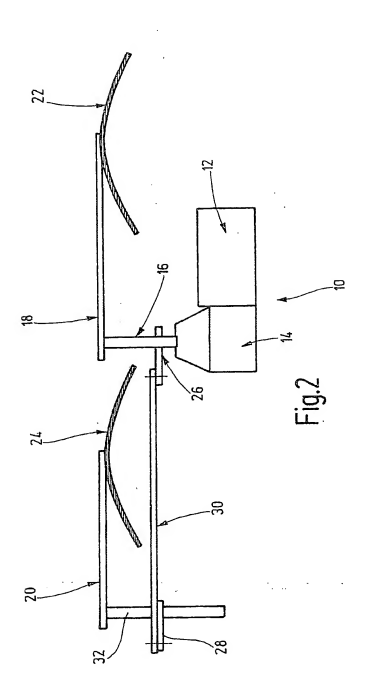
15

10. Antriebsanordnung nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die wenigstens zwei Wischerarme (18, 20) eine annähernd parallele Bewegungsbahn aufweisen.

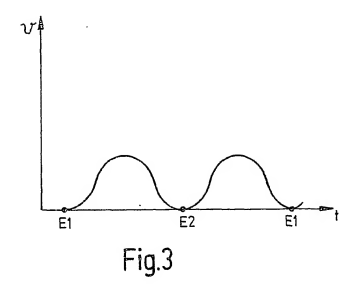
1 / 3



2/3



3 / 3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 03/02334

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B60S1/24 B60S1/18						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
	SEARCHED	mon and n o					
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification B60S	on symbols)					
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	parched				
Electronic d	ala base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)				
EPO-In	ternal, PAJ	·					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.				
A	"WISCHERANTRIEB MIT REVERSIERTEC ATZ AUTOMOBILTECHNISCHE ZEITSCHRI FRANCKH'SCHE VERLAGSHANDLUNG. STU DE.	FT,	1				
	vol. 98, no. 3, 1 March 1996 (199 page 173 XP000558449 ISSN: 0001-2785 the whole document						
Α	EP 0 769 436 A (MAGNETI MARELLI S 23 April 1997 (1997-04-23) abstract; figures 1-4 column 2, line 12 -column 3, line	1					
А	DE 199 53 515 A (BOSCH GMBH ROBER 10 May 2001 (2001-05-10) figure 1 column 2, line 54 - line 67	1					
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.				
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but		*T' later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&' document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search		Date of mailing of the international sea	ırch report				
13 October 2003		21/10/2003					
Name and n	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Westland, P					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 03/02334

A. KLASSIF IPK 7	EZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60S1/24 B60S1/18				
Nach der Inte	ernationalen Pateniklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	ifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	9)			
IPK 7	B60S				
Recherchiert	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	velt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
Während de	r internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Juchbegriffe)		
EPO-Int	ternal, PAJ				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
А	"WISCHERANTRIEB MIT REVERSIERTECH ATZ AUTOMOBILTECHNISCHE ZEITSCHRIF FRANCKH'SCHE VERLAGSHANDLUNG. STU DE,	FT,	1		
	Bd. 98, Nr. 3, 1. März 1996 (1996- Seite 173 XP000558449 ISSN: 0001-2785 das ganze Dokument				
Α.	EP 0 769 436 A (MAGNETI MARELLI SI	PA)	1		
	23. April 1997 (1997-04-23) Zusammenfassung; Abbildungen 1-4 Spalte 2, Zeile 12 -Spalte 3, Zei				
А	DE 199 53 515 A (BOSCH GMBH ROBER' 10. Mai 2001 (2001-05-10) Abbildung 1 Spalte 2, Zeile 54 - Zeile 67	Τ)	1		
Weil entr	lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sehmen	Siehe Anhang Patentfamilie			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen 					
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "V. Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie					
ausge "O" Veröffe " eine E "P" Veröffe dem t	l einer oder mehreren anderen I Verbindung gebracht wird und In aheilegend ist In Patentfamille ist				
Datum des	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	cherchenberichts		
1	l3. Oktober 2003	21/10/2003			
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigler Bedlensteter			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Westland, P			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunger zur selben Patentfamilie gehören

s Aktenzeichen Internatio PCT/DE 03/02334

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	i	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0769436	Α	23-04-1997	IT DE DE EP ES	T0950854 A1 69609918 D1 69609918 T2 0769436 A1 2150624 T3	21-04-1997 28-09-2000 21-12-2000 23-04-1997 01-12-2000
DE 19953515	A	10-05-2001	DE BR CN CZ WO EP JP	19953515 A1 0015361 A 1387485 T 20021494 A3 0134440 A1 1230111 A1 2003513852 T	10-05-2001 25-06-2002 25-12-2002 16-10-2002 17-05-2001 14-08-2002 15-04-2003

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/DE 03/02334

Patent document dted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0769436	A	23-04-1997	IT DE DE EP ES	T0950854 A1 69609918 D1 69609918 T2 0769436 A1 2150624 T3	21-04-1997 28-09-2000 21-12-2000 23-04-1997 01-12-2000
DE 19953515	A	10-05-2001	DE BR CN CZ WO EP JP	19953515 A1 0015361 A 1387485 T 20021494 A3 0134440 A1 1230111 A1 2003513852 T	10-05-2001 25-06-2002 25-12-2002 16-10-2002 17-05-2001 14-08-2002 15-04-2003